(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Juli 2005 (28.07.2005)

 $\begin{array}{c} \textbf{(10) Internationale Veröffentlichungsnummer} \\ \textbf{WO 2005/067365 \ A3} \end{array}$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: G02B 6/42, 6/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/000554
- (22) Internationales Anmeldedatum:

17. Januar 2005 (17.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

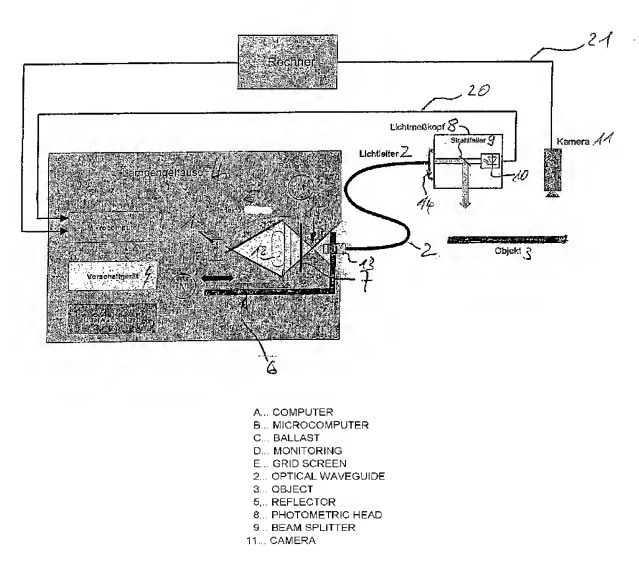
- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 002 450.2 16. Januar 2004 (16.01.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE). ICOS VISION SYSTEMS N.V. [BE/BE]; Research Park

Haasrode, Zone 1, Esperantolaan 8, B-3001 Heverlee (BE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GERHARD, Detlef [DE/DE]; Hanikstrasse 40, 81829 München (DE). RENNER, Martin [DE/DE]; Hauptstrasse 18, 82008 Unterhaching (DE).
- (74) Anwälte: QUINTELIER, Claude usw.; Gevers & Vander Haeghen, Holidaystraat 5, B-1831 Diegem (BE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ILLUMINATION UNIT AND METHOD FOR THE OPERATION THEREOF
- (54) Bezeichnung: BELEUCHTUNGSEINHEIT UND VERFAHREN ZU DEREN BETRIEB



- (57) Abstract: The invention relates to an illumination unit comprising a high-power light source (1), a first optical element (12) for focusing the light emitted from the high-power light source (1), a photometric head (8) for the pre-determinable illumination of an object (3), an optical waveguide (2) for transmitting the emitted and focussed light to the photometric head (8), and a displacement unit (6) for varying the axial distance between the high-power light source (1) with the first optical element (12) and the inlet of the optical waveguide. The cross-sectional surface of the focal point is at least twice as large as the cross-sectional surface of the optical waveguide (2) on the light input side, and the intensity of the light coupled into the optical waveguide (2) can be varied by axial displacement of the high-power light source (1).
- (57) Zusammenfassung: Beleuchtungseinheit mit einer Hochleistungs-Lichtquelle (1), einer ersten Optik (12) zur Fokussierung des von der Hochleistungs-Lichtquelle (1) ausgesandten Lichts, einem Lichtmesskopf (8) zur vorgebbaren Beleuchtung eines Objektes (3), einem Lichtleiter (2) zur Übertragung des ausgesandten und fokussierten Lichts

WO 2005/067365 A3



MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 13. April 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No PC1/EP2005/000554

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G02B6/42 G02B6/00		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific G02B	ation symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	at such documents are included in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used))
EPO-In	ternal		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Delevent to plaim No
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
Α	US 2002/012502 A1 (FARRAR HARRY 31 January 2002 (2002-01-31)		1-13
	paragraph '0004! - paragraph '0 figure 1	005!;	·
Α	US 5 013 311 A (NOURI ET AL) 7 May 1991 (1991-05-07)		1-13
	column 6, line 59 - column 7, l figures 11,12	ine 10;	
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed in	n annex.
	ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte- or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
consid	lered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the ci	
	late ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	be considered to cument is taken alone
citatio	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the ci cannot be considered to involve an involve an involve and document is combined with one or mo	ventive step when the
other r	means ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art.	·
	nan the priority date claimed actual completion of the international search	*&" document member of the same patent to Date of mailing of the international sear	•
	0 August 2005	16/09/2005	
Name and r	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Mouget, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Information on patent family members

International Application No For /EP2005/000554

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2002012502 A	1 31-01-2002	TW	494253 B	11-07-2002
		AU	4149301 A	27-08-2001
		BR	0108498 A	29-04-2003
		CA	2400291 A1	23-08-2001
		CN	1401089 A	05-03-2003
	•	EP	1256026 A2	13-11-2002
		JP	2003523539 T	05-08-2003
		MX	PA02007941 A	07-11-2002
		WO	0161392 A2	23-08-2001
US 5013311 A	07-05-1991	CH	676786 A5	15-03-1991
		ΑT	72624 T	15-03-1992
		AU	619430 B2	23-01-1992
		AU	4253289 A	12-04-1990
		DE	68900837 D1	26-03-1992
		EP	0362764 A1	11-04-1990
	•	JP	2218363 A	31-08-1990

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen

T/EP2005/000554

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G02B6/42 G02B6/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE	
B. RECHERCHIERTE GEBIETE	
B. RECHERCHIERTE GEBIETE	
L Hecherchieder Mindestorrütstoft (Klasstikationssystem und Klasstikationssymbole)	
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G02B	
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen	
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegrif	fe)
EPO-Internal	
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	·
Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Bet	tr. Anspruch Nr.
	
	-13
31. Januar 2002 (2002-01-31)	
Absatz '0004! - Absatz '0005!; Abbildung 1	
A US 5 013 311 A (NOURI ET AL) 1-	-13
7. Mai 1991 (1991-05-07)	
Spalte 6, Zeile 59 - Spalte 7, Zeile 10; Abbildungen 11,12	
Abbirdungen 11,12	
Weitere Veröffentlichungen sind der Forlsetzung von Feld C zu entnehmen X Siehe Anhang Patentfamilie	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internation oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden is der Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, 	st und mit der
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Vers Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ih Theorie angegeben ist	
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die t *L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nich	
scheinen zu lässen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werd	ien
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhei ausgeführt)	nd betrachtet
*O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung diese Verbindung für einen Fachmann nahelleger	ng gebracht wird und
P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	erichts
P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist ** Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfam	erichts
P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenb	erichts
P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 30. August 2005 **Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfan Absendedatum des internationalen Recherchenb	erichts

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentligen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen T/EP2005/000554

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2002012502 A1	31-01-2002	TW	494253	В	11-07-2002
		AU	4149301	Α	27-08-2001
	·	BR	0108498	Α	29-04-2003
		CA	2400291	A1	23-08-2001
		CN	1401089	Α	05-03-2003
		EP	1256026	A2	13-11-2002
		JP	2003523539	T	05-08-2003
		MX	PA02007941	Α	07-11-2002
		WO	0161392	A2	23-08-2001
US 5013311 A	07-05-1991		676786	A5	15-03-1991
		AT	72624	Τ	15-03-1992
		AU	619430	B2	23-01-1992
		AU	4253289	Α	12-04-1990
		DE	68900837	D1	26-03-1992
		EP	0362764	A1	11-04-1990
		JP	2218363	Α	31-08-1990